PROGRAMACIÓN

Página Principal / Mis cursos / PROG 1º DAW / UT5 - Introducción al Lenguaje Java / Tabla Resumen - Métodos String (copia)

Tabla Resumen - Métodos String (copia)

Metodo	Tipo de dato	Descripcion
<u>charAt(int index)</u>	Char	Devuelve el caracter del indice especificado
<u>compareTo(Objeto o)</u>	Entero	Compara esta cadena con el objeto informado
compareTo(String otraCadena)	Entero	Compara dos cadenas entre si
compareTolgnoreCase(String str)	Entero	Compara dos cadenas entre si pero ignora las mayusculas y minusculas
concat(String str)	Cadena	Une la cadena especificada al final de nuestra cadena
contentEquals(StringBuffer sb)	Booleano	Devuelve verdadero (true) si y solo si la secuencia de caracteres es igual a la cadena informada
copyValueOf(char[] data)	Cadena	Devuelve una cadena que representa la secuencia de caracteres en el Array informado
<pre>copyValueOf(char[] data, int offset, int count)</pre>	Cadena	Devuelve una cadena que representa la secuencia de caracteres en el Array informado pero a partir del indice informado y delimitado por la cantidad informada
endsWith(String sufijo)	Booleano	Chequea si la cadena termina con el sufijo especificado
equals(Objeto unObjeto)	Booleano	Compara la cadena con el objeto especificado
equalsIgnoreCase(String otraCadena)	Booleano	Compara la cadena con la cadena informada pero ignora las mayusculas y minusculas
<u>getBytes()</u>	Byte	Codifica la cadena en una secuencia de bytes usando la charset por defecto, almacenandola en un nuevo array de bytes.
getBytes(String chrasetName)	Byte	Codifica la cadena en una secuencia de bytes usando la charset informada, almacenandola en un nuevo array de bytes.
getChars(int inicio, int final, char[] dst, int dstInicio). Void	Copia caracteres de la cadena dentro de un destino de array de caracteres.
hashCode()	Entero	Devuelve el codigo hash de la cadena
indexOf(int ch)	Entero	Devuelve el indice dentro de la cadena de la primera coincidencia del caracter especificado
indexOf(int ch, int indice)	Entero	Devuelve el indice dentro de la cadena de la primera coincidencia del caracter especificado a partir del indice especificado
indexOf(String str)	Entero	Devuelve el indice dentro de la cadena de la primera coincidencia de la subcadena especificada
indexOf(String str, int indice)	Entero	Devuelve el indice dentro de la cadena de la primera coincidencia de la subcadena especificada a partir del indice informado
intern()	Cadena	Devuelve una representacion canconical de la cadena
lastIndexOf(int ch)	Entero	Devuelve el indice dentro de la cadena de la ultima ocurrencia del caracter especificado
lastIndexOf(int ch, int indice)	Entero	Devuelve el indice dentro de la cadena de la ultima ocurrencia del caracter especificado, comenzando desde atras a partir del indice especificado
<u>lastIndexOf(String_str)</u>	Entero	Devuelve el indice dentro de la cadena de la ultima ocurrencia de la subcadena especificada
lastIndexOf(String str, int indice)	Entero	Devuelve el indice dentro de la cadena de la ultima ocurrencia de la subcadena especificada, comenzando desde atras a partir del indice especificado
<u>length()</u>	Entero	Devuelve la cantidad de caracteres de la cadena
matches(String regex)	Booleano	Nos dice cuando nuestra cadena coincide o no con la expresion informada
regionMatches(boolean ignoreCase, int offset, String otra, int offset, int len)	Booleano	Chequea si las dos regiones de cadena son iguales
regionMatches(int offset, String otra, int offset, int len)	Booleano	Chequea si las dos regiones de cadena son iguales
replace(char viejo, char nuevo)	Cadena	Devuelve una nueva cadena del reemplazo de todas las coincidencias del caracter viejo con el caracter nuevo
replaceAll(String regex, String reemplazo)	Cadena	Reemplaza cada subcadena de la cadena que coincide con la frase informada (regex) con la de reemplazo

Reemplaza la primera subcadena de la cadena que coincide con la frase informada replaceFirst(String regex, String reemplazo) Cadena (regex) con la de reemplazo split(String regex) Cadena Separa la cadena en distintas expresiones en base a la expresion informada Separa la cadena en distintas expresiones en base a la expresion informada pero split(String regex, int limit) Cadena con un limite startsWith(String prefijo) Chequea si la cadena comienza con el prefijo informado Booleano Chequea si la cadena comienza con el prefijo informado a partir del indice startsWith(String prefijo, int offset) Booleano especificado subSequence(int inicio, int final) Char Devuelve una secuencia de caracteres creada a partir del inicio y final informado substring(int inicio) Cadena Devuelve una nueva cadena que es una subcadena de la cadena Devuelve una nueva cadena que es una subcadena de la cadena delimitada por el substring(int inicio, int final) Cadena inicio y final informados toCharArray() Char Convierte la cadena en un Array de caracteres toLowerCase() Cadena Convierte toda la cadena a minusculas usando las reglas locales del sistema toLowerCase(Locale locale) Cadena Convierte toda la cadena a minusculas usando las reglas locales informadas Se devuelve el objeto en si. toString() Cadena Cadena Convierte toda la cadena a mayusculas usando las reglas locales del sistema toUpperCase() toUpperCase(Locale locale) Convierte toda la cadena a mayusculas usando las reglas locales informadas Cadena Devuelve una copia de la cadena donde se omiten los espacios trim() Cadena

Cadena

Última modificación: martes, 9 de enero de 2024, 14:50

→ Tabla Resumen - Métodos String

valueOf(tipo de dato primitivo x)

Ir a...

Validaciones con expresiones regulares ►

Devuelve la representación de cadena del argumento de tipo de datos pasado.

Usted se ha identificado como David Zamora Martínez (Cerrar sesión) PROG_1°_DAW

Español - Internacional (es)
English (en)
Español - Internacional (es)

Resumen de retención de datos